PCT

## 国際調査報告

De ad?: 2005 41.15



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 ML6318	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016001	国際出願日 (日.月.年) 28.10.	2004	優先日 (日.月.年)	01.12.	2003
出願人(氏名又は名称)	三菱住友シリコン	朱式会社	<b>L</b> .		
Fill the state of					
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	<b>報告を法施行規則第41条(</b> I	PCT18条	)の規定に従い	、出願人に送付 <sup>・</sup>	する。
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。			•	
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出 b. この国際出願は、ヌクレオラ	された国際出願の翻訳文に	基づき国際調	間査を行った。	った。	
2.		(),			
3.					
	、(第四個参照)。 、が提出したものを承認する		\		
□ 次に示	すように国際調査機関が作	成した。			
5. 要約は レ 出願人	が提出したものを承認する	0			EEST
国際調	に示されているように、法  査機関が作成した。出願人 調査機関に意見を提出する	は、この国際	祭調査報告の発	則38.2(b)) の 送の日から1 ス	規定により 🍗
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。	頁人が示したとおりである。				ABLE
□ 出願	<b>頂人は図を示さなかったので</b>	、国際調査	機関が選択した	-0	
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表	きしているの	で、国際調査機	関が選択した。	7
b.   要約とともに公表される図は	ない。				
·					

•	1						
		属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) L21/304, H01L21/308, H01L21/304					
	B. 調査を行った分野						
		最小限資料(国際特許分類(IPC))					
-	Int. Cl' H01	L21/304, H01L21/308, H01L21/304					
		日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新案公報	1922-1996年 1971-2005年 1994-2005年 1996-2005年				
,	国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)				
	C. 関連する						
	引用文献の	こと説められる人脈		関連する			
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
1	Y	JP 2003-203890 A(三菱住友シリコン 全図(ファミリーなし)	/株式会社) 2003. 07. 18, 全文,	1-6			
2	Y	JP 11-171693 A(信越半導体株式会社 & US 6099748 A	上)1999.06.29,【請求項1】	1-6			
2,	Y	JP 60-197367 A(東芝セラミックス構図 (ファミリーなし)	式会社) 1985. 10. 05, 全文,全	1-6			
	レ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
-	もの 「E」国際出願 以後に公 「L」優先権主 文献 で 「O」口頭によ	のカテゴリー 種のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 会表されたもの 証張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
	国際調査を完了	した日 27.01.2005	国際調査報告の発送日 15.2.	2005			
	日本国	名称及びあて先  特許庁(ISA/JP)  便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 菅野 智子	4R 9545			
	東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3469			

ک

<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番
Y	JP 2003-100701 A(三菱住友シリコン株式会社)2003.04.04,全文, 全図(ファミリーなし)	1-6
Y	JP 07-45564 A(三菱マテリアルシリコン株式会社)1995.02.14,全文,全図(ファミリーなし)	5, 6
Α	JP 2001-223187 A(三菱マテリアルシリコン株式会社)2001.08.17, 全文,全図(ファミリーなし)	1-6
	·	
	•	
	1 <u>1</u>	
L.		